

Seagull Models (SG-Models) "Curare-style" 64" 1630mm Grn RC1 ARF Modell OHNE Einziehfahrwerk

Art.Nr.: SEA428G

Dieses Flugzeug ist von einem der bekanntesten Flugzeugmodelle der goldenen ra der FAI-Kunstflugwettbewerbe inspiriert, das weithin mit dem Weltmeister von 1977 in Verbindung gebracht wird.

Es handelt sich nicht um eine direkte Nachbildung, sondern um eine moderne Interpretation, die fr die Piloten von heute optimiert wurde, wobei die klaren Linien und die auf Przision ausgerichtete Philosophie, die den klassischen Kunstflug geprgt haben, beibehalten wurden. Gebaut fr diejenigen, die wissen, dass wahre Przision vom Knnen des Piloten abhngt und nicht von Automatisierung.

Technische Daten: Auf Przision ausgelegt. Dies ist ein Hochleistungsflugzeug fr erfahrene Piloten.

Spannweite: 162,6 cm (64 in)

Lnge: 149 cm (58,7 in)

Flgelflche: 45,5 dm (705 in)

Fluggewicht: 3,8 kg (8,4 lbs)

Zndmotoren: .61 - .75 (2-Takt) | .91 (4-Takt)

Benzinmotoren: 10 - 15 cm

Elektroantrieb: Motor der 60E-Klasse | 80-A-Regler | 6S 4500-5500 mAh LiPo

Fernsteuerung: mindestens 6 Kanle

Servos: insgesamt 7

(2 Querruder, 2 Hhenleitwerk, 1 Seitenruder, 2 Klappen)

Querruder: Doppelservos fr unabhngige Trimmung und Flaperon-Mischung

Hhenleitwerk: Doppelservos fr przise Neigungssteuerung und Redundanz

Seitenruder: Pull-Pull-System fr minimalen Spielraum und optimale

Schwerpunktbalance

Klappen: Spezielle Doppelservos fr stabile, kontrollierte Landungen

HAUPTMERKMALE:

Vollstndig symmetrische Leitwerke (horizontal und vertikal) bieten im Vergleich zu flachen Konstruktionen eine berlegene Spurtreue und przise aerodynamische Reaktion.

Zweiteilige steckbare Tragflchen und zweiteilige steckbare Seitenleitwerke ermoglichen einen einfachen Transport und eine einfache Lagerung, ohne die strukturelle Integritt zu beeintrchtigen.

Traditionelle Aufbauweise aus Balsa und Balsasperrholz mit Carbonfaserverstrkung in kritischen Belastungsbereichen gewhrleistet eine geringe Flchenbelastung und hohe Torsionssteifigkeit.

Professionell aufgebrachte thermisch schrumpfbare Bespannung verbessert die Orientierung und Sichtbarkeit im Flug.

Optionen fr das Fahrwerkssystem: Enthlt serienmig eine CNC-gefrste Aluminium-Fahrwerkshalterung und strapazierfhige Fahrwerksseile aus Pianodraht.

Optionales elektrisches Einziehfahrwerk-Set von JP / Seagull (ER-005, 3-teilig: Haupt- + Bugfahrwerk) verbessert das Handling am Boden und das mastabsgetreue Erscheinungsbild.

PU-Gummirder mit leichten Kunststoffnaben fr reibungslosen Lauf auf verschiedenen Oberflchen.

Lieferung mit allen erforderlichen Bauteilen fr Glh- und Elektrokonfigurationen.

Optimiert fr .61-.75-Glhmotoren fr authentisches Ansprechverhalten, bei gleichzeitiger vollstndiger Untersttzung von 60E-Elektrokonfigurationen mit bequemem Zugang zur Batterie und flexibler 6S-Konfiguration.

Optionales Resonanzrohr (Pipe65.75) erhltlich, um die Effizienz und Leistung des Verbrennungsmotors zu maximieren.

Abnehmbares Kabinendach fr schnellen Zugang zur Elektronik, lackierte Glasfaserverkleidung und durchgehend hochwertige, vorlackierte Komponenten.

Grn - Heritage Edition: Inspiriert von klassischen FAI-Wettbewerbsflugzeugen

Blau - Performance Edition: Kontrastreiche, moderne Lackierung fr bessere Sichtbarkeit



"Seagull-Models" / "SG-Models" sind preiswerte Modelle berwiegend in Holzbauweise aufgebaut mit hervorragendem Preis/Leistungsverhlnis! Die Produktlinie umfasst viele wunderschne und nicht alltgliche Flugzeugtypen welche Abwechslung auf jedes Flugfeld bringt. Fast alle Modelle sind sowohl mit Verbrenner-, wie auch Elektroantrieben einsetzbar. Das erforderliche Zubehr ist bei diesen Modellen im Lieferumfang beinhaltet. Smtliche Modelle werden mit einer umfangreichen, bebilderten und leicht verstdlichen englischsprachiger Montageanleitung ausgeliefert. Der hohe Vorfertigungsgrad ermnglicht kurze Restmontagezeit. Smtliche Modelle werden vor Serienproduktion ausgiebigen Flugtests unterzogen und weisen daher sehr gute Flugleistungen auf.

PREIS:

319,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

